index of (Ciaims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/731,385	KIM ET AL.
Examiner	Art Unit
ori nadav	2811

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

V	ı	Non-Elected
1		Interference

ori nadav

A	Appeal
0	Objected

The state of the	ate	Date		Claim		Date	Claim	<u>Н</u>	Date		Claim
E E								::		121	
(1) √ 51 101 2 √ 102 52 3 1 53 103 4 1 54 104 5 5 105 105 6 1 55 105 7 √ 57 107 8 7 58 108 9 1 59 109 10 1 60 110 11 1 61 111 12 1 62 112 13 1 63 113 14 √ 64 114 15 √ 65 115 (6) M 66 116 17 1 67 117 18 1 68 118 19 J 69 119 20 N 70 120 21 V 71 72 22 N 73 123 24 V 74 124 25 V 75 126 27 V 77 122				Final			Final original			30	Final
S2		- -	 		_[::]_					. * 1	1.
S3	- - - - -		+-+-					::: -			
104		╌									
S		+			∷-	_ 					
Second S			- -						_! ! ! -! -! -!		
T	- - - -									-	
S					_ :: _						6
10		_	_		_						
10		\bot								<u> </u>	8
11	\rightarrow				_						
12	\bot) C	1
13			\bot		\perp]:::[1
14			444		_ L] :: [2	1
14 V 65 115 115 115 115 116 116 117 117 118 118 119 119 120 12] :::[3 4	1
15]:::[
Columbia							65]:::[5 V	1
17] [
18				117				1 [
19				118	T			1 1			
To To To To To To To To								1 1	 	-	
Time	\neg				_			1 1			
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 138 138 138 39 90 140 141 141 40 90 140 141 141 42 92 142 142 142										51'\}	16
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142								1 1		<u> </u>	1 3
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 91 140 41 91 141 42 92 142		\dashv	- -					1 1	- - - - - - - - - -		
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142			1 1 1					┨┈┟	 		
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142		-	+++					┨┈┟			
27 38 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92	- 	+	- -					1 }	- 		
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 140 90 40 91 141 42 92 142	- - - - - - - - - - 	-	+++					1 1	- - - - - - - - - - - - - -		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142			111					1			
30	- 	+				- - - - - - - - - - 			- - - - - - - - - -		
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142	- - - - -		- - -		-	 		∤ ∴}			
32 82 132 33 133 34 34 35 36 37 38 39 1 39 39 1 40 41 42 92 142	- - - 		- - -					∤∷ }			
33	┉┼┈┼┈┼┈┼	+			+	├─┼─╂ ─ ╂ ─╂		∤∷ }			
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92		+	- - -					1 1	- 		
35 35 35 35 35 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39	- 		- - -		H	┝╇╇╇		1 3			
36 86 136 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 142 14	- - - - -	-	+++		H	┝═╇═╫╌╫╌╂╌╂═╂═		{::}		$\overline{}$	
37 87 137 138 138 138 139 140 141 141 142 14		-	++		\vdash	 		∤ ∷}			
38	- - - - -				\vdash						
39 1, 89 139 140 140 42 92 142 142	- 		+++		$\vdash\vdash$						
40 V 90 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142	- 		+++		\square			1 1			
41 91 141 142 142 142 142 142 142 142 142 14	 		- - -		\sqcup			1 1		9 1,	
42 92 142	┍═┼╌┼╌┼╌┼	-	+++-		⊢∤∷⊦			ا∷ا			
	++++		\bot	141							
التالمبيا المنا اللالله المها الماليا المنا			+++	142	ЩШ			J∷l			
			$\bot\bot\bot$	143	ЩШ		93] : [
44 94 144			\bot	144	Щ		94] : [4	4
45 95 145										5	4
46 96 146				146			96			6	4
47 97 147				147			97	1:::		7	4
48 98 148							98	1 3			
49 99 149				149				1:::1	 - - -		
50 100 150		\neg		150	-1			1::1	 	<u> </u>	